

ZH-CN

1 包装盒内物品（图 A）：	
1) 耳机	2) 传输器
3) 交流/直流适配器	4) 快速入门指南
5) 3.5 毫米到 6.3 毫米立体声适配器插头	
6) 2 节 AAA 一次性电池 (ZnCl)	

2 使用入门

- 注
- 确保交流/直流适配器的额定电压与电源插座电压一致。
  - 有效传输范围最多为 7 米，这取决于环境条件并受与传输器相关的视线限制。
  - 由于红外线以直线传播，因此务必将红外传输器置于同一高度，或稍微高于红外耳机的接收高度。
  - 阳光和明亮的室内白炽灯照明会使音频信号变差并造成干扰。如果遇到此类问题，则只需将系统移到较暗的区域。

- 1 安装/替换随附的电池（图 B）。
- 2 将音频设备与传输器连接（图 C-1）。
- 3 将电源适配器连接至传输器（图 C-2）和墙上插座（图 C-3）。
- 4 启动传输器（图 C-4）。  
→ 红色 LED 指示灯亮起。
- 5 启动耳机（图 D-1）。  
→ 红色 LED 指示灯亮起。
- 6 将音量调为适中的级别（图 D-2）。

3 产品版本表					
区域	适配器类型	输入电压/频率	输出电压/频率	载波/接收频率	
				左	右
新加坡	CS030/30	230 伏, 50 赫兹	12 伏, 400 毫安	2.3 MHz	2.8 MHz
香港	CM-3AD12004/05	100/240 伏, 50/60 赫兹	12 伏, 400 毫安	2.3 MHz	2.8 MHz
澳大利亚/ 新西兰	CM-3AD12004/79	100/240 伏, 50/60 赫兹	12 伏, 400 毫安	2.3 MHz	2.8 MHz
中国大陆	CS030/40	220 伏, 50 赫兹	12 伏, 400 毫安	2.3 MHz	2.8 MHz

如需进一步的产品支持，请访问 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

InfraRed (IR) wireless  
headphones

SHC1300



EN	User manual
ZH-HK	使用手冊
ZH-CN	用户手册

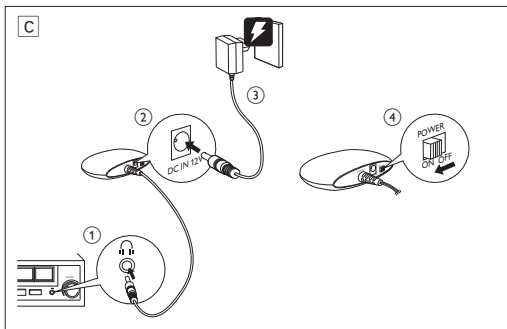
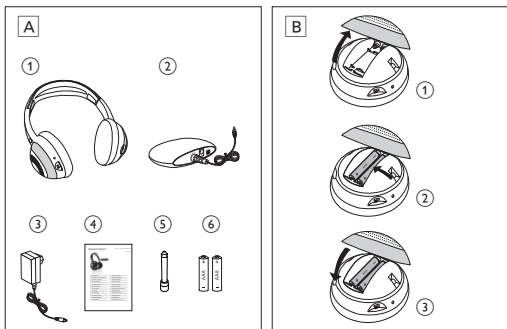
© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

Specifications are subject to change  
without notice.Trademarks are the  
property of Koninklijke Philips Electronics  
N.V. or their respective owners.

V1.0



PHILIPS



## EN

### 1 What's in the box (Fig. A)

- |                                              |                      |
|----------------------------------------------|----------------------|
| 1) Headphones                                | 2) Transmitter       |
| 3) AC/DC adapter                             | 4) Quick Start Guide |
| 5) 3.5mm to 6.3mm stereo adapter plug        |                      |
| 6) 2 x AAA non-rechargeable batteries (ZnCl) |                      |

### 2 Get started

#### Note

- Ensure the AC/DC adapter's rated voltage corresponds to the mains socket voltage.
- The effective transmission range is 7 meters maximum, depending on ambient conditions and restricted to line of sight with relation to the transmitter.
- Because IR light travels in a straight line, place the IR transmitter at the same height, or slightly higher than the reception height of the IR headphones.
- High IR light content such as sunlight and bright incandescent indoor lighting may degrade the audio signal and cause interference. If you experience such problems, simply move the system to a darker area.

- Install/Replace the supplied batteries (Fig. B).
- Connect the audio device with the transmitter (Fig. C-1).
- Connect the power adapter to the transmitter (Fig. C-2) and wall socket (Fig. C-3).
- Power on the transmitter (Fig. C-4).
  - The red LEDs are on.
- Power on the headphones (Fig. D-1).
  - The red LED is on.
- Adjust the volume to a moderate level (Fig. D-2).

### 3 Product version table

Region	Adapter type	Input voltage/frequency	Output voltage/frequency	Carrier/Reception frequency	
				left	right
Singapore	CS030/30	230 V~, 50 Hz	12 V, 400 mA	2.3 MHz	2.8 MHz
Hongkong	CM-3AD12004/05	100/240 V~, 50/60 Hz	12 V, 400 mA	2.3 MHz	2.8 MHz
Aus/N.Z.	CM-3AD12004/79	100/240 V~, 50/60 Hz	12 V, 400 mA	2.3 MHz	2.8 MHz
China	CS030/40	220 V~, 50 Hz	12 V, 400 mA	2.3 MHz	2.8 MHz

For further product support, please visit [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

## ZH-HK

### 1 內容物 (圖 A)

- |                           |           |
|---------------------------|-----------|
| 1) 耳筒                     | 2) 傳輸器    |
| 3) 交流/直流變壓器               | 4) 快速入門指南 |
| 5) 3.5 毫米至 6.3 毫米立體聲配接器插頭 |           |
| 6) 2 枚 AAA 非充電式電池 (氯化鋅)   |           |

### 2 使用入門

#### 提示

- 確保交流/直流變壓器的額定電壓與電源插座電壓相吻合。
- 有效傳送範圍遠達 7 米，具體受環境條件和傳輸器視線的限制。
- 由於紅外線以直線方式傳輸，請將紅外線傳輸器置於紅外線耳筒接收高度的同一高度或稍微高於此高度。
- 高紅外線物質 (例如陽光或明亮的白熾燈室內光源) 會降低聲音訊號並造成干擾。如果您碰到類似問題，只需將系統移至稍微昏暗一點的位置。

- 安裝/拆卸隨附的電池 (圖 B)。
- 使用傳輸器連結音響裝置 (圖 C-1)。
- 將電源變壓器連接至傳輸器 (圖 C-2) 和電源插座 (圖 C-3)。
- 開啟傳輸器電源 (圖 C-4)。
  - 紅色 LED 指示燈會亮起。
- 開啟耳筒 (圖 D-1)。
  - 紅色 LED 指示燈會亮起。
- 將音量調節至適當程度 (圖 D-2)。

### 3 產品版本一覽表

區域	適配器類型	輸入電壓/頻率	輸出電壓/頻率	載波/接收頻率	
				左耳	右耳
新加坡	CS030/30	230 V~, 50 Hz	12 V, 400 mA	2.3 MHz	2.8 MHz
香港	CM-3AD12004/05	100/240 V~, 50/60 Hz	12 V, 400 mA	2.3 MHz	2.8 MHz
澳大利亞/新西蘭	CM-3AD12004/79	100/240 V~, 50/60 Hz	12 V, 400 mA	2.3 MHz	2.8 MHz
中國	CS030/40	220 V~, 50 Hz	12 V, 400 mA	2.3 MHz	2.8 MHz

如需獲取進一步的產品支援，請瀏覽 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



EN	<b>Important</b>
DE	<b>Wichtig</b>
ES	<b>Importante</b>
FR	<b>Important</b>
IT	<b>Importante</b>
NL	<b>Belangrijk</b>
RU	<b>Важно</b>

SHC1300

PHILIPS



EN

### Hearing Safety

**Danger**

- To avoid hearing damage, limit the time you use the headphones at high volume and set the volume to a safe level.The louder the volume, the shorter is the safe listening time.

**Be sure to observe the following guidelines when using your headphones.**

- Listen at reasonable volumes for reasonable periods of time.
- Be careful not to adjust the volume continuously upwards as your hearing adapts.
- Do not turn up the volume so high that you can't hear what's around you.
- You should use caution or temporarily discontinue use in potentially hazardous situations.
- Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

**Electric-, Magnetic- and Electromagnetic Fields (EMF)**

- Royal Philips Electronics manufactures and sells many products targeted at consumers, which, like any electronic apparatus, in general have the ability to emit and receive electromagnetic signals.
- One of Philips' leading Business Principles is to take all necessary health and safety measures for our products, to comply with all applicable legal requirements and to stay well within the EMF standards applicable at the time of producing products.
- Philips is committed to develop, produce and market products that cause no adverse health effects.
- Philips confirms that if its products are handled properly for their intended use, they are safe to use according to scientific evidence available today.
- Philips plays an active role in the development of international EMF and safety standards, enabling Philips to anticipate further developments in standardization for early integration in its products.

#### General information

- To prevent fire or shock hazard:** Always keep this product dry. Do not expose it to excessive heat by heating equipment or direct sunlight.
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
- Do not allow your headset to be submerged in water.
- To clean the product: Use a slightly dampened chamois cloth. Do not use cleansing agents containing alcohol, spirits, ammonia or abrasives as they may harm the product.
- Do not disassemble the product.
- Transmission range:** 7 meters maximum, depending on ambient conditions and restricted to line of sight with relation to the transmitter.
- Do not operate or store the product in a place where temperature is below 0°C (32°F) or above 40°C (104°F) as this may shorten the battery life.
- Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing.
- The mains plug of AC/DC adapter is used as the disconnect device, the disconnect device shall be readily operable.
- Only use R03/AAA batteries (preferably Philips) with your headphones.
- Batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

#### Disposal of your old product

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.  
When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means that the product is covered by the European Directive 2002/96/EC. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.  
Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. Correct disposal of your old product helps to prevent potential negative consequences for the environment and human health.  
Your product contains batteries covered by the European Directive 2006/66/EC, which cannot be disposed with normal household waste.Please inform yourself about the local rules on separate collection of batteries because correct disposal helps to prevent negative consequences for the environmental and human health.

Attention should be drawn to the environmental aspects of battery disposal.

#### Notice for the European Union

Hereby, Philips Consumer Lifestyle, BG Accessories, declares that the Philips InfraRed (IR) wireless headphones SHC1300 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. This product has been designed, tested and manufactured according to the European R&TTE Directive 1999/5/EC.

ADAPTER				
Region	Adapter typenumber	Input voltage	Output voltage	Voltage Input
Europe (except U.K.)	CM-3AD12004/00	100-240V	12V 400mA	50/60Hz
U.K.	CM-3AD12004/05	100-240V	12V 400mA	50/60Hz

DE

### Gehörschutz

**Achtung**

- Um Hörschäden zu vermeiden, verwenden Sie die Kopfhörer nur für kurze Zeit bei hoher Lautstärke. Stellen Sie eine angemessene Lautstärke ein. Je höher die Lautstärke, desto schneller können Hörschäden entstehen.

**Beachten Sie bei der Verwendung von Kopfhörern folgende Richtlinien:**

- Hören Sie nur bei angemessener Lautstärke und nur eine angemessene Zeit lang.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Lautstärkepegel auch nach der Eingewöhnungsphase nicht kontinuierlich erhöhen.
- Stellen Sie die Lautstärke nur so hoch ein, dass Sie Umgebungsgeräusche noch wahrnehmen können.
- In potenziell gefährlichen Situationen sollten Sie sehr vorsichtig sein oder die Verwendung kurzzeitig unterbrechen.
- Übermäßiger Schalldruck aus Ohr- und Kopfhörern kann Gehörschäden bewirken.

#### Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder (EMF)

- Royal Philips Electronics produziert und vertreibt viele Endkundenprodukte, die, wie jedes elektronische Gerät im Allgemeinen, elektromagnetische Signale aussenden und empfangen können.
- Eines der grundsätzlichen Unternehmensprinzipien von Philips ist es, für unsere Produkte alle notwendigen Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen, um allen anwendbaren rechtlichen Anforderungen zu entsprechen und die zum Zeitpunkt der Herstellung des Produkts anwendbaren EMV-Normen in vollem Maße einzuhalten.
- Philips verpflichtet sich, Produkte zu entwickeln, herzustellen und zu vertreiben, die keine gesundheitlichen Probleme hervorrufen.
- Philips kann wissenschaftlichen Studien zufolge bestätigen, dass bei ordnungs- und zweckgemäßem Gebrauch die Produkte von Philips sicher sind.
- Philips spielt eine aktive Rolle in der Entwicklung der internationalen EMF- und Sicherheitsstandards, sodass Philips auch weiterhin die neuesten Entwicklungen der Standardisierung so früh wie möglich in seine Produkte integrieren kann.

#### Allgemeine Informationen

- Um das Risiko eines Stromschlags oder Brandgefahr zu vermeiden**, sollten Sie dieses Produkt stets trocken halten. Setzen Sie das Gerät nicht zu starker Wärme durch Heizungen oder direktes Sonnenlicht aus.
- Stellen Sie keine offenen Feuerquellen wie brennende Kerzen auf dem Gerät ab.
- Tauchen Sie das Headset nicht in Wasser.
- Verwenden Sie für die Reinigung des Geräts**, ein angefeuchtetes Ledertuch.Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Spiritus, Ammoniak oder Scheuermittel enthalten, da diese das Gerät beschädigen können.
- Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander.
- Übertragungsbereich: max. 7 Meter; abhängig von den Umgebungsbedingungen und möglichen Hindernissen zwischen Sender und Empfänger:
- Das Gerät sollte nicht an Orten mit einer Temperatur unter 0 °C oder über 40 °C betrieben oder aufbewahrt werden, da dies die Akkulebensdauer verkürzen kann.
- Das Gerät darf nicht mit Flüssigkeiten benetzt oder besprüht werden.
- Der Netzstecker des AC/DC-Adapters dient als Trennvorrichtung. Diese Trennvorrichtung muss frei zugänglich bleiben.
- Verwenden Sie nur R03/AAA-Akkus (vorzugsweise Philips) für Ihre Kopfhörer.
- Batterien (Batteriesatz oder Batterien eingelegt) sollten nicht starker Wärme durch Sonnenlicht, Feuer oder ähnliches ausgesetzt werden.

#### Entsorgung Ihres alten Geräts

Dieses Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.  
Befindet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern) auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäische Richtlinie 2002/96/EG gilt. Informieren Sie sich über die geltenden Bestimmungen zur separaten Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten in Ihrem Land.  
Richten Sie sich bitte nach den geltenden Bestimmungen in Ihrem Land, und entsorgen Sie Altgeräte nicht im Haushaltsabfall. Durch die richtige Entsorgung von Altgeräten werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt. Das Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Entsorgung von Batterien, da durch die richtige Entsorgung Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt werden.

Bei der Entsorgung von Akkus sind die entsprechenden Umweltvorschriften zu beachten.

#### Hinweis für die Europäische Union

Philips Consumer Lifestyle, BG Accessories, erklärt hiermit, dass die kabellosen Philips Infrarot-Kopfhörer SHC1300 die notwendigen Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC erfüllen. Dieses Produkt wurde gemäß der europäischen R&TTE-Richtlinie 1999/5/EC konzipiert, getestet und gefertigt.

ES

### Seguridad auditiva

**Peligro**

- Para evitar dañar la capacidad auditiva, procure limitar el uso de los auriculares con volumen alto y ajuste el volumen a un nivel seguro. Cuanto más alto sea el volumen, más corto es el tiempo seguro de escucha.

**Asegúrese de respetar las siguientes pautas cuando use los auriculares.**

- Escuche a niveles de sonido razonables durante períodos de tiempo razonables.
- Tenga cuidado de no subir constantemente el nivel del sonido mientras se adapta su oído.
- No suba el nivel del sonido hasta tal punto que no pueda escuchar lo que le rodea.
- En situaciones posiblemente peligrosas, debe tener precaución o interrumpir temporalmente el uso.
- Una presión de sonido excesiva de los auriculares puede provocar pérdida de audición.

#### Campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos (CEM)

- Royal Philips Electronics fabrica y vende muchos productos dirigidos a consumidores que, al igual que cualquier aparato electrónico, tienen en general la capacidad de emitir y recibir señales electromagnéticas.
- Uno de los principios empresariales más importantes de Philips es adoptar todas las medidas de salud y seguridad necesarias para que nuestros productos cumplan todos los requisitos legales aplicables y respeten ampliamente toda normativa aplicable sobre CEM en el momento en que se producen.
- Philips está comprometida con el desarrollo, producción y comercialización de productos no perjudiciales para la salud.
- Philips confirma que, si los productos se manipulan de forma correcta para el uso al que están destinados, según las pruebas científicas de las que se dispone actualmente, será seguro utilizarlos.
- Philips participa activamente en el desarrollo de estándares de CEM y seguridad internacionales, por lo que se puede anticipar a futuros desarrollos de estándares para integrarlos en una etapa temprana en sus productos.

#### Información general

- Para evitar incendios o descargas eléctricas:** mantenga este producto siempre seco. No exponga el aparato a temperaturas excesivamente altas, causadas por un sistema de calefacción o por la exposición directa a la luz solar.
- No coloque sobre el dispositivo llamas sin protección, como velas encendidas.
- No sumerja los auriculares en el agua.
- Para limpiar el aparato:** utilice una gamuza ligeramente mojada. No utilice ninguna solución de limpieza que contenga alcohol, licores, amoníaco o compuestos abrasivos ya que podrían dañar el aparato.
- No desmonte el aparato.
- Distancia de transmisión: máxima de 7 metros, dependiendo de las condiciones atmosféricas y restringida a la línea de visión en relación al transmisor.
- No utilice ni guarde el aparato en lugares con una temperatura inferior a 0 °C o superior a 40 °C ya que puede reducir la duración de la vida de la batería.
- No exponga el aparato a goteos ni salpicaduras.
- El enchufe de corriente del adaptador de CA/CC se utiliza como dispositivo de desconexión y debe funcionar correctamente.
- Sólo utilice pilas R03/AAA (preferiblemente Philips) con los auriculares.
- No exponga las pilas (batería o pilas instaladas) a temperaturas altas como, por ejemplo, la luz del sol, el fuego o similares.

#### Eliminación del producto antiguo

El producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que se pueden reciclar y volver a utilizar. Cuando este símbolo de contenedor de ruedas tachado se muestra en un producto indica que éste cumple la directiva europea 2002/96/EC. Obtenga información sobre la recogida selectiva local de productos eléctricos y electrónicos. Cumpla la normativa local y no deseche los productos antiguos con la basura normal del hogar. La correcta eliminación del producto antiguo ayuda a evitar posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.  
El producto contiene pilas contempladas por la directiva europea 2006/66/EC, que no se deben tirar con la basura normal del hogar. Infórmese de la legislación local sobre la recogida selectiva de pilas, ya que un desecho correcto ayuda a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Al deshacerse de las pilas hay que prestar atención a los aspectos relacionados con el medio ambiente.

#### Aviso para la Unión Europea

Por la presente, Philips Consumer Lifestyle, BG Accessories, declara que estos auriculares inalámbricos por infrarrojos (IR) SHC1300 de Philips cumplen los requisitos fundamentales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/EC. Este producto ha sido diseñado, probado y fabricado según la directiva europea sobre equipos de radio y telecomunicaciones (R&TTE) 1999/5/EC.

